

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-pz1-3-szt-65470-sthor-p-13620.html>

BITY 1/4"X25 MM PZ1 3 SZT 65470 STHOR

Cena brutto	1,24 zł
Cena netto	1,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65470
Kod producenta	65470
Kod EAN	5906083042898
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm PZ1 3 szt. STHOR 65470

Zestaw trzech bitów krzyżakowych ze stali CrV 6150 z profilem Pozidriv PZ1 i chwytem 1/4 cala. Przeznaczone do wkręcania i wykrcania wkrętów typu Pozidriv w wkrętarkach, wiertarko-wkrętarkach oraz uchwytach bitowych.

Profil PZ1 (Pozidriv)
Chwył 1/4" (6,35 mm)
Długość 25 mm
Materiał Stal CrV 6150

Charakterystyka bitów PZ1 STHOR

Profil Pozidriv PZ1

Profil krzyżakowy z dodatkowymi liniami pod kątem 45 stopni zapewnia lepszy chwyt niż standardowe bity Phillips. PZ1 to rozmiar stosowany w wkrętach średniej wielkości – najczęściej spotykany w montażu mebli, osprzętu elektrycznego i akcesoriów domowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Materiał CrV 6150 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na skręcanie, co wydłuża żywotność bitów przy intensywnym użytkowaniu.

Chwyt 1/4" hex

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4 cala to standard w elektronarzędziach. Zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek oraz uchwytów ręcznych z szybkozłączem magnetycznym.

Długość robocza 25 mm

Kompaktowa długość 25 mm umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, przy jednoczesnym zachowaniu wystarczającego momentu obrotowego. Bity tego typu sprawdzają się w standardowych pracach montażowych i serwisowych.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 65470
Typ profilu	PZ1 (Pozidriv)
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Długość bita	25 mm
Materiał	Stal CrV 6150
Obróbka powierzchni	Frezowanie, piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	3 szt.
Marka	STHOR

Zastosowanie bitów PZ1

- Montaż mebli z płyty meblowej i drewna litego
- Instalacja osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki)
- Montaż akcesoriów łazienkowych i kuchennych
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Naprawa sprzętu AGD i RTV
- Instalacja zawiasów, uchwytów i klamek
- Prace serwisowe w warsztacie
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz

Jak rozpoznać wkręt Pozidriv?

Wkręty Pozidriv (PZ) mają profil krzyżakowy z dodatkowymi czterema liniami pod kątem 45 stopni między ramionami krzyża. Nie należy ich mylić z wkrętami Phillips (PH), które mają tylko prosty krzyż. Użycie niewłaściwego bita prowadzi do uszkodzenia gniazda wkręta i szybszego zużycia narzędzia.

Konserwacja i użytkowanie

Bity krzyżakowe wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń i wiórów, które mogą gromadzić się w profilu. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć je suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej, mimo obecności powłoki ochronnej.

Podczas pracy należy dobierać moment obrotowy wkrętarki do rodzaju materiału i wielkości wkręta. Zbyt duży moment może uszkodzić profil bita lub wkręta. W przypadku twardych materiałów zaleca się wstępne nawiercenie otworów prowadzących.

Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami PZ1 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, zestawy bitów w różnych rozmiarach PZ (PZ0, PZ2, PZ3), wkrętaki udarowe oraz futerały organizujące narzędzia w warsztacie.

...